



НАПРАВЛЯЮЩИЕ ИЗ ИТАЛИИ

Итальянское механическое предприятие Rollon, являющееся лидером по производству линейных, телескопических направляющих и актуаторов, примет участие в 2 важных выставочных мероприятиях, которые будут проходить в марте и в апреле в России и в Беларуси.

Компания Rollon представит свои линейные направляющие на выставке «Металлообработка» в Перми с 25 по 28 марта (павильон 1, стенд G11) и на выставке «Машиностроение» в Минске с 8 по 11 апреля (стенд F14).

Транснациональная компания, основанная в 1975 году в Италии, присутствует на российском рынке с 2009 года, предлагая решения для линейного перемещения в многочисленных областях: промышленное оборудование, логистика, упаковка, железнодорожная и авиационная отрасли. В 2013 году было открыто представительство Rollon в Москве, что еще больше подчеркивает важность этого рынка для итальянской компании.

Ассортимент продукции компании Rollon включает роликовые направляющие с дорожками качения, закаленными и отшлифованными для обеспечения высокого качества перемещения, шариковые телескопические направляющие с частичным или полным извлечением, обладающие высокой грузоподъемностью, а также актуаторы с ременным приводом или с шарико-винтовой передачей. Сильной стороной компании является способность предлагать персонализированные решения в соответствии с потребностями заказчиков, важное внутреннее ноу-хау, которое выражается в техническом консультировании высокого уровня для различных областей применения.

www.rollon.com

АБСОЛЮТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ЩУП ACANTO

Компания HEIDENHAIN представила долгожданный измерительный щуп типового ряда ACANTO с длиной измерения 30 мм. Измерительные щупы этого типа отличаются абсолютным формированием значения позиции и идеально подходят для интегрированных в производство метрологических задач, для многоместных измерительных установок и автоматизированного испытательного оборудования. Оптическое считывание абсолютной дорожки устраняет необходимость пересечения референтных меток и обеспечивает высокую точность на всей длине измерения. Щупы ACANTO прекрасно адаптированы для использования в интегрированных в производство метрологических приложениях и имеют степень защиты IP 67. Съёмный кабель упрощает интеграцию измерительного щупа в оборудование заказчика, а широкое раз-

нообразии длин кабелей позволяет построить модульную конструкцию.

Интерфейс EnDat 2.2, широко используемый в абсолютных датчиках HEIDENHAIN, позволяет реализовать опрос состояния и диагностику, обеспечивает быстрый ввод в эксплуатацию оборудования и высокую тактовую частоту.



При пуско-наладочных работах по интерфейсу EnDat 2.2 можно считать данные устройства, а при эксплуатации — характеристики качества считывания инкрементальной и абсолют-

ной дорожки. Кроме того, в память измерительного щупа можно записать дополнительную информацию производителя оборудования. Инновационные направляющие скольжения обеспечивают перемещение измерительного штока без износа и без потерь на трение.

www.heidenhain.ru

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

С 11 по 14 февраля в московском офисе ООО «Кемппи» прошла ставшая традиционной конференция по новым технологиям и оборудованию. В один из дней мероприятия к участникам конференции присоединились члены Московского межотраслевого альянса главных специалистов в области резки и металлообработки. Специалисты предприятий различных отраслей промышленности воспользовались возможностью и самостоятельно протестировали сварочное оборудование Кемппи. Наибольший интерес аудитории вызвали новинки Кемппи — сварочные аппараты FastMig 450 и FastMig M, качество работы которых получило высокую оценку.

В теоретической части встречи были представлены следующие продукты и разработки Кемппи:

- уникальная многофункциональная система для сварки труб FastMig X 450;
- сварочные аппараты нового поколения FastMig M Master 400, 500S, Minarc 180 Evo, Fitweld;
- сварочные маски с принудительной подачей воздуха Beta 90 Freshair и Delta 90 Freshair;
- сварочные горелки со сменными шейками PMT MN;
- система ARC INFO — новый шаг в эволюции сварочной аналитики, позволяет фиксировать и анализировать данные о проведенной сварке.

www.kemppi.cc



ВПК
ВОЛГОГРАДСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ

тел./факс: 8 (8442) 33-93-33
8 (8442) 37-94-55
8 (917) 338-12-21
<http://www.v-p-c.ru> e-mail: vpcom@mail.ru

Покупаем, восстанавливаем, продаем
металлорежущие станки
кузнечно-прессовое оборудование

География поставок
Калининград...Хабаровск
демонтаж и отгрузка в любой регион

Количество предложений
1000...2000...3000
база данных по всей России

Низкие цены
16K20 с ремонта - 140 000 рублей